

P.B.5818 - Patentlaan 2 2280 HV Rijswijk (ZH) 2 +31 70 340 2040 TX 31651 epo nl FAX +31 70 340 3016 Europäisches Patentamt

Zweigstelle in Den Haag Recherchen-abteilung

European Patent Office

Branch at The Hague Search division Office eur péen des br vets

Département à La Haye Division de la recherche

TER MEER STEINMEISTER & PARTNER GbR Artur-Ladebeck-Strasse 51 33617 Bielefeld ALLEMAGNE

Frist

Datum/Date 08.07.03

Zeichen/Ref./Réf.

FKR P07/02

Anmeldung Nr./Application No./Demande n°./Patent Nr./Patent No./Brevet n°.

03001669.5-1251-

Anmelder/Applicant/Demandeur/Patentinhaber/Proprietor/Titulaire FISCHER & KRECKE GMBH & CO.

MITTEILUNG

Das Europäische Patentamt übermittelt beiliegend den europäischen Recherchenbericht zu der obengenannten europäischen Patentanmeldung.

Wenn zutreffend, Kopien der im Recherchenbericht aufgeführten Schriften sind beigefügt.

Zusätzliche Kopie(n) der im europäischen Recherchenbericht angeführten Schriftstücke sind beigefügt.

Die folgenden Angaben des Anmelders wurden von der Recherchenabteilung genehmigt:

Zusammenfassung

■ Bezeichnung

Die Zusammenfassung wurde von der Recherchenabteilung abgeändert und der endgültige Wortlaut ist dieser Mitteilung beigefügt.

Die folgende Abbildung wird mit der Zusammenfassung veröffentlicht:

1



RÜCKERSTATTUNG DER RECHERCHENGEBÜHR

Falls Artikel 10 der Gebührenordnung in Anwendung kommt, ergeht noch eine gesonderte Mitteilung der Eingangsstelle hinsichtlich der Rückerstattung der Recherchengebühr.

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 03 00 1669

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

30-06-2003

Im Recherchenberic angeführtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2142501	Α	03-01-1939	KEIN	E		
GB 552805	Α	27-04-1943	KEIN	E		
US 2317095	Α	20-04-1943	KEIN	E		
EP 1132203	Α	12-09-2001	AU BR CA CN EP JP TW US	1830601 A 0100480 A 2334536 A1 1307972 A 1132203 A1 3377990 B2 2001239642 A 480217 B 2001022143 A1	02 10 11 12 12 13 14 15 16 17	5-08-2001 2-10-2001 0-08-2001 5-08-2001 2-09-2001 7-02-2003 4-09-2001 1-03-2002
JP 2000309088	Α	07-11-2000	KEIN	IE		

EP 03 00 1669

	EINSCHLÄGIGE DO					
Voto corio	Kennzeichnung des Dokuments	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.C1.7)			
X	US 2 142 501 A (ANTON 3. Januar 1939 (1939-0 * das ganze Dokument *	STOBB ET AL) 1-03)	1-3,5	B41F13/02		
x	GB 552 805 A (NEWS SYN 27. April 1943 (1943-0 * Seite 1, Spalte 65 - Abbildung 1 *	NDICATE CO INC)	1-3,5			
x	US 2 317 095 A (CRAFTS 20. April 1943 (1943-0) * Seite 2, Zeile 36 -	04-20)	1-3,5			
A	EP 1 132 203 A (BOBST 12. September 2001 (20 * Spalte 6, Zeile 6 - 2 *	001-09-121	g 4			
A	PATENT ABSTRACTS OF J vol. 2000, no. 14, 5. März 2001 (2001-03 & JP 2000 309088 A (D LTD), 7. November 200 * Zusammenfassung *	3-05) SATNIPPON PRINTING C	00	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7) B41F		
	er vorliegende Recherchenbericht wurd	de für alle Patentansprüche erste	ellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherc	±he .	Prüfer		
1		30. Juni 2003		DIAZ-MAROTO, V		
1 D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	er vorliegende Recherchenbericht wurd Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherc	±he .	DIAZ-MAROT		

EPO FORM 1503 03.82 (

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

- X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet
 Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer
 anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
 A : technologischer Hintergrund
 O : nichtschriftliche Offenbarung
 P : Zwischenliteratur

- der Erfindung zugrunde liegende Theorieff oder der E. älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D. in der Anmeldung angeführtes Dokument L. aus anderen Gründen angeführtes Dokument
- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

2000309088

PUBLICATION DATE

07-11-00

APPLICATION DATE

27-04-99

APPLICATION NUMBER

11118901

APPLICANT: DAINIPPON PRINTING CO LTD;

INVENTOR: UCHIUMI TSUTOMU;

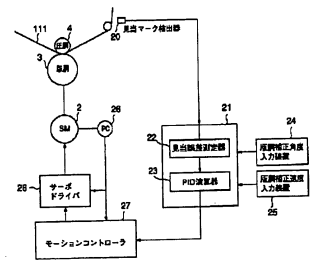
INT.CL.

: B41F 33/14 B41F 33/08 H02P 7/67

TITLE

: METHOD AND DEVICE FOR

CONTROLLING PRINTING REGISTER



ABSTRACT :

PROBLEM TO BE SOLVED: To perform the setting of a timing and the revolution speed changing of a plate cylinder in a manner to keep a tension variation to the minimum to a slip amount by correcting a printing register slip to a printing unit on the upstream side in a specified range of the plate cylinder phase angle and/or a specified value of the plate cylinder revolution speed in a printing unit on the downstream side.

SOLUTION: When a register regulator 21 receives a register mark detecting signal from a register mark detector 20, and an angle for a plate cylinder correction and an operation amount of the speed are output to a motion controller 27. A plate cylinder correction angle inputting device 24 sets a set value for the correction angle, and a plate cylinder correction speed inputting device 25 sets a set value for the correction speed, respectively for the register regulator 21. The regulator 21 corrects a printing register slip for a printing unit on the upstream side in a specified range for the plate cylinder phase angle, and at a specified value for the plate cylinder revolution speed, and sets a revolution speed variation of the plate cylinder to the printing register slip amount at a proper amount, and reduces a tension variation by the correction. By this constitution, the correction can be performed by the optimum phase angle and revolution speed wherein the tension variation is taken under consideration.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO